

## Konformitätserklärung

Für die folgenden Erzeugnisse...

Eigensichere Drucktransmitter  
Serie 33 X EI (LV), 35 X EI (LV),  
36 XW EI (LV), PD-33 X EI (LV),  
PD-39 X EI (LV), 33 XM EI (LV),  
36 XM EI (LV)

wird hiermit bestätigt, dass sie  
den Anforderungen folgender  
EG-Richtlinien entsprechen:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG  
Ex-Schutz-Richtlinie ATEX 94/9/EG

Die eigensicheren Drucktrans-  
mitter wurden entsprechend  
den Normen...

## Declaration of Conformity

Herewith we declare, that the  
following products...

Intrinsically Safe Pressure  
Transmitters Series 33 X EI  
(LV), 35 X EI (LV), 36 XW EI  
(LV), PD-33 X EI (LV),  
PD-39 X EI (LV), 33 XM EI (LV),  
36 XM EI (LV)

meet the basic requirements, which  
are established in the guidelines of  
the European Community:

Directive EMC 2004/108/CE  
Directive ATEX 94/9/EC

As criteria, the following norms  
for these Intrinsically Safe Pres-  
sure Transmitters are applied...

## Déclaration de Conformité

Nous attestons que les produ-  
its...

Transmetteurs de pression  
de sécurité intrinsèque Séries.  
33 X EI (LV), 35 X EI (LV),  
36 XW EI (LV), PD-33 X EI (LV),  
PD-39 X EI (LV), 33 XM EI (LV),  
36 XM EI (LV)

répondent aux exigences pré-  
vues par les directives de la  
Communauté Européenne :

Directive CEM 2004/108/CE  
Directive ATEX Ex 94/9/CE

Les transmetteurs de pression  
de sécurité intrinsèque répon-  
dent aux normes...

EN 61000-1-2:2007 | EN 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 | EN 61000-6-4:2007 | EN 61326-2-3:2006  
EN 60079-0:2012 / IEC 60079-0:2011 | EN 60079-11:2012 / IEC 60079-11:2011 | EN 50303:2000  
EN 60079-26:2007

geprüft und die EG-Baumuster-  
prüfbescheinigung unter KEMA  
04 ATEX 1081 X (Ausgabe 5)  
und IECEx DEK 14.0070 X  
erteilt.  
Diese Erklärung wird verant-  
wortlich für den Hersteller:

and the EC examination cer-  
tificate under KEMA 04 ATEX  
1081 X (issue 5) and IECEx  
DEK 14.0070 X is given.

This declaration is given for the  
manufacturer:

et l'attestation d'examen CE  
de type KEMA 04 ATEX 1081  
X (édition 5) et IECEx DEK  
14.0070 X a été délivrée.

La présente déclaration est  
fournie pour le fabricant :

KELLER AG für Druckmesstechnik, St. Gallerstrasse 119, CH-8404 Winterthur

abgegeben durch die

in full responsibility by

par :

KELLER GmbH, Schwarzwaldstrasse 17, D-79798 Jestetten

Jestetten, 13. April 2015



Hannes W. Keller

Geschäftsführer Inhaber | Managing Owner | Président Directeur Général  
mit rechtsgültiger Unterschrift | with legally effective signature | dûment autorisé à signer

[www.keller-druck.com](http://www.keller-druck.com)

04/2015

KELLER AG St. Gallerstrasse 119 CH-8404 Winterthur Tel. +41 (0)52 235 25 25 Fax +41 (0)52 235 25 00  
KELLER GmbH Schwarzwaldstrasse 17 D-79798 Jestetten Tel. +49 (0)7745 9214 0 Fax +49 (0)7745 9214 50



\* Kennzeichnung je nach Ausführung / \* Marking depending on the version / \* Marquage selon la configuration

## Betriebsanleitung Eigensichere Drucktransmitter für explosions- gefährdete Bereiche

## Operating instructions for the Intrinsically Safe Pressure Transmitters for Hazardous Applications

## Mode d'emploi des transmetteurs de pression de sécurité intrinsèque pour utilisation en zones explosives.

Zwei unterschiedliche Modelltypen / Two different Model Types / Deux types de modèles différents\*\*:

(A) 33XEI, 33XMEI, 35XEI, 36XWEI, 36XMEI, PD-33XEI, PD-39XEI

(B) 33XEI LV, 33XMEI LV, 35XEI LV, 36XWEI LV, 36XMEI LV, PD-33XEI LV, PD-39XEI LV

\*\*Siehe auch Seite 2 und 3, see page 2 and 3, voir page 2 et 3

### 1) Beschreibung und Einsatz

Eigensicherer Drucktransmitter  
zur Umwandlung eines Druckes  
in ein elektrisches Signal für den  
Einsatz in explosionsgefährdeten  
Bereichen.

Die Eigenschaften des Drucktrans-  
mitters entnehmen Sie bitte dem  
entsprechenden Datenblatt und  
den vereinbarten Spezifikationen.

### 2) Montage



Max. Drehmoment: 50 Nm

Führen Sie den Kabelaus-  
gang von Pegelsensoren in  
einen trockenen Anschluss-  
raum.

Max. torque: 50 Nm

Run the outgoing cable from  
level sensors into a dry connec-  
tion compartment.

Couple serrage max : 50 Nm

Les sorties de câbles des  
sondes de niveau doivent  
déboucher dans une enceinte  
sèche.



### 3) Elektrischer Anschluss

### 3) Electrical Connection

### 3) Connexion Electrique

Ausgangssignal / Output Signal / Signal de sortie	(A) 4...20 mA / 0...10 V / RS485	(B) 0,1...2,5 V / RS485
Versorgungsspannung U <sub>i</sub> / Supply Voltage U <sub>i</sub> / Tension d'alimentation U <sub>i</sub>	10...30 V	3,5...8,5 V
Eingangstrom I <sub>i</sub> / Current Input I <sub>i</sub> / Courant d'entrée I <sub>i</sub>	≤ 200 mA	≤ 200 mA
Leistungsaufnahme P <sub>i</sub> / Power Consumption P <sub>i</sub> / Consommation P <sub>i</sub>	≤ 640 mW...1,3 W***	≤ 1,3 W***
Kapazität C <sub>i</sub> / Capacitance C <sub>i</sub> / Capacitance C <sub>i</sub>	1 nF	6,5 pF
Induktivität L <sub>i</sub> / Inductivity L <sub>i</sub> / Inductivité L <sub>i</sub>	0 mH	0 mH
Spannungsfestigkeit gegenüber Gehäuse / Voltage insulation towards housing / Tension d'isolation contre le boîtier	500 V	320 V

#### Anschlusskabel

L' = 1,2  $\mu$ H/m  
C' Ader-Ader = 150 pF/m  
C' Ader-Schirm = 250 pF/m

Verwenden Sie bei den Transmittern mit Stecker ausschließlich den jeweils mitgelieferten Gegenstecker mit beliegender Dichtung. Der M12- bzw. MIL-Gegenstecker werden standardmäßig nicht mitgeliefert und müssen separat bestellt werden. Beachten Sie bei der Steckerauswahl, dass für EPL-Ga (Zone 0) die Massenanteile von Werkstoffen nicht mehr als 10% Aluminium und nicht mehr als 7,5% Magnesium, Titan bzw. Zirkon enthalten. Die Schutzart der Steckerversion ist nur bei montierter Dichtung zwischen Stecker und Gegenstecker gewährleistet.

Beachten Sie beim 3-Leiter-Spannungsaugang 0-10 V den Innenwiderstand R<sub>i</sub> = 100  $\Omega$ . Je nach Grösse des Lastwiderstandes R<sub>a</sub> kann das Ausgangssignal verfälscht werden. Mit R<sub>a</sub> = 100 k $\Omega$  erhöht sich der Fehler des Ausgangssignals um 0,1 %FS.

#### 4) Wartung

KELLER Drucktransmitter sind wartungsfrei. Der Nachkalibrierzyklus ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Empfohlener Nachkalibrierzyklus: 1 Jahr.

#### 5) Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie bei Montage und Betrieb der Drucktransmitter die entsprechenden nationalen Sicherheitsvorschriften sowie die jeweiligen Landesvorschriften hinsichtlich des Ex-Einsatzes. Montieren Sie die Drucktransmitter nur an Systeme, welche sich in drucklosem Zustand befinden. Bei Druckbereichen > 30 bar können Restmenigen von Hydrauliköl an den Druckschlüssen vorhanden sein. Schützen Sie die Metallmembrane vor Beschädigungen. Bitte beachten Sie auch das zugehörige Datenblatt und die „Bedienungs-

#### Connection Cable

L' = 1,2  $\mu$ H/m  
C' core-core = 150 pF/m  
C' core-shield = 250 pF/m

For transmitters that are equipped with a plug only use the corresponding counter plug and seal (both included in delivery). The M12- resp. MIL-standard mating connector are not included and must be ordered separately. Please make sure that for the EPL-Ga (Zone 0), the mass ratio of the connector material consists of no more than 10% aluminium and no more than 7,5% magnesium, titanium resp. zircon. The protection of the plug version is only guaranteed with the seal mounted between the plug and the counter plug.

On the 3-wire voltage outlet, 0-10 V, note that the internal resistance R<sub>i</sub> = 100  $\Omega$ . Depending on the magnitude of the load resistance R<sub>a</sub>, the output signal may be distorted. If R<sub>a</sub> = 100 k $\Omega$ , the output signal error increases by 0,1 %FS.

#### 4) Service

KELLER pressure transmitters are maintenance-free. The cycle for recalibration depends on the application conditions. Recommended recalibration cycle: 1 year.

#### 5) Safety Instructions

When installing and operating the pressure transmitters, attention should be paid to the corresponding national safety regulations and to the relative country regulations concerning the Ex-application. Only mount the pressure transmitters onto unpressurized systems. On pressure ranges > 30 bar, the pressure connections could show residual hydraulic oil. Protect the diaphragm against damages. Also note the corresponding data sheet and the „Operating and Installation Information“ for

#### Câble de raccordement

L' = 1,2  $\mu$ H/m  
C' conducteur-conducteur = 150 pF/m  
C' conducteur-blindage = 250 pF/m

Pour les transmetteurs équipés d'un connecteur, veuillez utiliser exclusivement la fiche mobile ainsi que le joint livrés avec le matériel. Les fiches mobiles M12 et MIL ne sont pas fournies en standard et doivent être commandées séparément. Pour les matériaux de type EPL-Ga (zone 0), lors du choix de la fiche du connecteur, s'assurer que le poids de celle-ci est composé de moins de 10% d'aluminium et de moins de 7,5% de magnésium, titane ou zircon. Le degré de protection du connecteur n'est garanti que si le joint est monté entre l'embase et la fiche mobile.

Prendre en compte une résistance interne R<sub>i</sub> = 100  $\Omega$  pour la sortie 0-10 V à trois conducteurs. Le signal de sortie peut être faussé en fonction de la valeur de la résistance de charge R<sub>a</sub>. Avec R<sub>a</sub> = 100 k $\Omega$ , l'erreur du signal de sortie augmente de 0,1% de la pleine échelle.

#### 4) Entretien

Tous les transmetteurs de pression KELLER ne nécessitent aucun entretien. Le cycle de ré-étalonnage est fonction des conditions d'utilisation. Cycle de ré-étalonnage conseillé: 1 an.

#### 5) Consignes de sécurité

Lors du montage et de l'utilisation des transmetteurs de pression veiller à respecter la réglementation de sécurité nationale ainsi que la réglementation nationale concernant l'utilisation en zones explosives. L'installation des transmetteurs de pression doit être effectuée sur des systèmes hors pression. Pour des pressions > 30 bar, les raccords de pression peuvent présenter des traces d'huile hydraulique. Protéger la membrane métallique des déteriorations. Veuillez également consulter la fiche technique correspondante

und Installationshinweise für piezoresistive Drucktransmitter & Pegelsonden\* auf www.keller-druck.com.

#### 6) Besondere Bedingungen für den sicheren Einsatz

Die eigensicheren Spield- und Ausgangstromkreise und das RS 485 Interface sind galvanisch verbunden. Die Maximalwerte von Spannung, Strom und Leistung dürfen nicht überschritten werden für jegliche Kombination der an den Transmitter angeschlossenen elektrischen Stromkreise.

Die max. Kabellänge muss unter Berücksichtigung von „3) Elektrischer Anschluss“ berechnet werden.

Sorgen Sie für einen Blitz- und Überspannungsschutz bei Installation des Transmitters in Zone 0. Erden Sie den Kabelschirm be vorzugt einseitig und im sicheren Bereich (siehe EN 60079-14). Bei Transmittern mit Kabelausgang ist der Schirm mit dem Gehäuse verbunden. Bei gleichzeitigem Anschluss von Gehäuse und Kabelschirm an Erde schliessen Sie eine Potentialverschleppung zwischen beiden Erd-Anschlüssen aus. Beachten Sie hierzu die EN 60079-14.

Verwenden Sie den Transmitter mit Kabelausgang nicht in der Nähe stark ladungserzeugender Prozesse.

#### Schutzart des Gehäuses:

IP 68 (Kabelsteckvariante)  
IP 65 (Steckvariante)

\*\*\* Die Temperaturklasse und die maximale Gehäusetemperatur T 130 °C im Verhältnis zur maximalen Umgebungstemperatur, anwendbar bis zu einer maximalen Staubschicht von 5 mm, ist wie folgt:

Gruppe Group Gruppe	Temperaturklasse Temperature class Classe de température	Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> Ambient temperature T <sub>a</sub> Température de l'environnement T <sub>a</sub>	max. Leistung P <sub>i</sub> max. Power P <sub>i</sub> max. Puissance P <sub>i</sub>
I + II	T4	-40 °C...+ 90 °C	640 mW
II	T4	-40 °C...+ 90 °C ****	1,3 W ****
II	T4	-40 °C...+ 65 °C	1,1 W
II	T4	-40 °C...+ 40 °C	1,3 W
II	T6	-40 °C...+ 70 °C	640 mW

\*\*\*\* ausschliesslich für LV Typen / exclusively for LV types / exclusivement pour le type LV

#### 7) Kennzeichnung

#### 7) Marking

#### 7) Marquage

Ex I M1 Ex ia I Ma

Ex II G Ex ia IIC T4...T6 Ga

Ex II D Ex ia IIIC T 130 °C Da

KEMA 04 ATEX 1081 X

IECEx DEK 14.0070 X

Ex II G Ex IIIC T 130 °C Da

Ex II D Ex IIIC T 130 °C Da

KEMA 04 ATEX 1081 X

IECEx DEK 14.0070 X

Ex II D Ex IIIC T 130 °C Da

Ex II G Ex IIIC T 130 °C Da

KEMA 04 ATEX 1081 X

IECEx DEK 14.0070 X

et les „Instructions d'utilisation et d'installation pour transmetteurs de pression piezorésistifs & sondes de niveau“ sur www.keller-druck.com.

#### 6) Conditions spéciales pour une utilisation sûre

Les circuits d'alimentation, les circuits de sortie en mode sécurité intrinsèque, ainsi que l'interface RS485 sont galvaniquement connectés. Les valeurs maximales de tension, courant et puissance ne doivent jamais être dépassées et ce, quelle que soit l'association des circuits électriques connectés au transmetteur. La longueur max. de câble doit prendre en compte la connexion électrique (voir chapitre 3).

Max. cable length to be selected considering point „3) Electrical Connection“.

If the transmitter is installed in zone 0, ensure proper lightning and surge protection.

It is preferable to earth the cable shielding on one side in the safe range (see EN 60079-14). On transmitters with a cable output, the shielding is connected to the housing. By simultaneously connecting the housing and the cable shielding to earth, you exclude the possibility of a potential difference between the two earth connections. Refer to EN 60079-14 on this point.

Do not use the transmitter with outgoing cables near strong charge-generating processes.

#### Protection of the Housing:

IP 68 (cable version)

IP 65 (plug version)

\*\*\* The temperature class and maximum housing temperature T 130 °C is (in relation to maximum environment temperature, applicable up to 5 mm maximum dust layer):

#### Protection of the boîtier:

IP 68 (version câble)

IP 65 (version connecteur)

\*\*\* La classe de température et la température du boîtier maximale T 130 °C en rapport avec la température ambiante maximale applicable sous une hauteur de poussière maximale de 5 mm est la suivante: